Index of Claims

Application	No.
-------------	-----

10/602,224

Examiner

Sue A. Weaver

Applicant(s)

KAWASAKI, KEVIN

Art Unit

3727

Rejected - (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							l				
										_	_
Cla	ım	_	₁	-		Date	-	_	_	ᅴ	\vdash
Final	Original	9/23/04				i					
	7	v				\vdash	_			\neg	
	2	100		_						\dashv	
	3	7			_	\vdash				П	
	4	~		-			\vdash			\Box	
	2 3 4 5	১ ০ ১					Г			\Box	
	6 7	7									
	7	۷								Ш	L
L	8	V				_	_	_	L_	Ц	
	9	0			_	_	<u> </u>	_	_	\square	_
<u> </u>	10	0					_	<u> </u>		_	-
<u> </u>	11	0				⊢	-	├	-	\dashv	. -
<u> </u>	12	Y			_	 	-	\vdash	\vdash	\dashv	H
\vdash	14	\ <u>\</u>	\vdash		-	\vdash	-		-	Н	
	15	6			\vdash	-			-	Н	· F
-	16	6	-		┢	\vdash	 	\vdash	┢	М	ı Ի
	17	ō			I	_		\vdash		П	i F
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	2000000000000				Г		Г			
	19	0				Π		Г			
	20	0									
	(21)	V									
	22	<u>~</u>				乚	<u> </u>	L	_	L	
	22 23 24 25 26 27	ンのソ			_	╙	_	_			_
	24	V,	<u> </u>	_	-	_	├	<u> </u>	┞	<u> </u>	-
	25	V		<u> </u>	├-	├	┢	<u> </u>	⊢		∤
	20	=		-	 	├	┢	-	├-	H	l
	28	=	\vdash		┢	-	╁	 	┝	╌	▎┝
	28 29 30 31 32	=	\vdash		╁╌	H	\vdash		-	 	lŀ
	30	=	-		H	-	╁	\vdash	\vdash	\vdash	l ⊢
	31	=	-	Н	T	T	╁┈	┢		İΤ	
	32	V			T	Т	T		T	Г	
	33	o				Т	Τ		İ		ΙΓ
	33 34	0									
	1 35	000									
	36 37	レレ	╙	_	<u> </u>	┖	<u> </u>	\perp	_	<u> </u>	!
	(37)	14	1_		<u> </u>	<u> </u>	╙	┖	<u> </u>	<u> </u>	1
	38 39	Ķ	┡	├-		╀	╄	1	-	┝	∤ ∤
<u> </u>		0	-	⊢	⊢	┿	╁		\vdash	\vdash	┤├
-	40	V	╁	⊢	┼-	\vdash	+	╁	\vdash	┝	┨
-	42	\vdash	┼┈	 	╁	╁	╁	╁	╁╴	\vdash	▎┝
-	43	╁	-	╁	\vdash	\vdash	t	十	+	\vdash	1 -
	44	t^-	†-	T	T	1	t^-	T	1	1	1 F
	45	\top	Τ	T	Τ	Τ	1	1	1	T	1
	46		Γ		Ι	1			Γ] [
	47] [
	48	Γ									1 [
	49				L	L	<u> </u>	L	\perp		-
L	50	<u> </u>			_	<u></u>		L	<u>L</u> .	Щ.	JL

E E	Cla	im					Date)			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\neg								
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51_									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53		_	$\overline{}$						
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	\vdash		-					_	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	\vdash	_	-				-	-	_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		3	-		-	_			-	-	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	20	\dashv		⊢	-	-				
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	57	-	_	┝	_	\vdash	_			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	28	-		<u> </u>						_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	59	Ш			<u> </u>	_	-			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	60			_		_	-			_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	61			<u> </u>	L.	_	L		_	_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	_	_
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63			<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	<u> </u>	64	$oxed{oxed}$		_	L		<u> </u>	_	L	<u> </u>
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	65					┖	<u></u>	L		_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	_			_		_	_	L	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		67				L	<u> </u>	L			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68					乚			_	L
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		69									
71		70									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
76		73					Γ				
76		74		Г	Г						
76		75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	Г								
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		79					П	Γ			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		80			П	Т	Т	П			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81	Г						Г	П	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82		Г	Г		П	1			Г
84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		83	Т	T			T	T			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			Π	T	Т		1	T			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	\vdash	 	\vdash	T	I^-	1	\vdash	Т	1
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			T	Т	T	1	1	1	1	\vdash	1
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	t	Т	1	T	1	1	T	<u> </u>	1
89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		88	\vdash	┢	1	t	t	t	 	T	T
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		T		1	t	T	 	\vdash	†	T
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90			1			-	T		Т
92 93 94 95 96 97 98 99			\top	Т	1	1			1	1	T
93 94 95 96 97 98 99		92	Т	Γ	1	1	\top	1	Π	Π	T
94 95 96 97 98 99 99 9		93			1	Τ	Т	1	Г	Τ	Γ
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			1	Π	1	Τ		T	П		
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		95	Π	Γ	Τ	Τ					Ι
97 98 99		96	\sqcap	Г	Т	Т	Γ				Г
98 99				Г	Τ						
99				Г		1.	Ι				
100		99					L	Π			
		100						L			L

Cla	aim					ate	,			
Final	Original									
	101 102				_					
	102									
	103									_
	104 105									_
	105					Ш	_			Щ
	106		_			_				\dashv
	107 108	Н		-	_					\dashv
	109	\vdash	_	_	-			-		\dashv
_	110		_			Н			-	\dashv
-	111					\vdash				
_	112									
	112 113	П								
	114 115 116									
	115									
	116									\Box
	117			_				_	_	Ш
	118		_	<u> </u>		┡	<u> </u>	_	_	
	119		_	_	_	┡		_		Н
	120 121		_	 	-	⊢	-	┝		\dashv
 -	121	-	-	\vdash	-	⊢	 	 		Н
	122	-	_	├-		┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
 	123 124	 	H	_	 		┢	┪	\vdash	Н
	125	\vdash	Г	_	-	Г			Г	П
	126				Г	Π				
	126 127									
	128 129									Ш
	129	<u> </u>	L	_		L	_		<u> </u>	Ш
	130	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	┡	_	L.	<u> </u>	
	131	┡	_	├	<u> </u>	_			<u> </u>	\vdash
	132	┝	<u> </u>	<u> </u>	-	┢	├-		├	Н
	133 134	-	⊢	┢	\vdash	┢	├-	\vdash	├─	Н
	135	┼	┢	-	1	-	 	╌	\vdash	\vdash
	136	┼─	H	╁╌		\vdash		╁╌		Н
	137	-		1		T			t	H
	137 138					Т				
	139									
	140			_	L	<u> </u>		<u>L</u>	_	Ш
	141	<u> </u>	_	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	┡	L	
<u> </u>	142	-	<u> </u>	⊢	-	╀	-	\vdash	₽-	H
	143	+	-	╀	⊢	-	⊢	-	├-	\vdash
	144	╀	⊢	\vdash	\vdash	┼─	 	\vdash	+-	\vdash
\vdash	145 146	\vdash	\vdash	+	\vdash	╁	+	╁	╁┈	H
 	147	1	\vdash	1	-	†-	1-	\vdash	t	H
<u> </u>	148	\dagger	T	1	t^{-}	T	t	T	T	
	149		T	T	T	T	\vdash			T
	150						L			
_										